## Esercizio: Massimizzazione di un Prodotto

## Si definisca una funzione:

```
def maximize prod(s)
```

Che, dato in ingresso un numero naturale  $\boldsymbol{s}$ 

- Trovi i due numeri naturali a e b tali che a+b=s
- $\blacksquare$  ...Ed il prodotto ab ha valore massimo

Il problema può essere risolto enumerando le possibili combinazioni, secondo il seguente algoritmo:

```
nessun valore massimo di prodotto disponibile

considero valori di "a" da 1 fino ad "s":

calcolo il valore di "b" di conseguenza

calcolo il valore prodotto

se un valore massimo di prodotto non è disponibile o il nuovo valore è maggiore:

aggiorno il valore massimo di prodotto

salvo "a" e "b"
```

## Esercizio: Massimizzazione di un Prodotto

## Di seguito una possibile soluzione

```
In [1]: def maximize prod(s):
            best a, best prod = None, None
            for a in range(s+1):
               b = s - a # determino b
                prod = a * b # calcolo il prodotto
                if best a is None or prod > best prod:
                    best prod = prod
                   best a = a
            return best a, s - best a # restituisco i migliori a e b
        s1 = 10
        print(f'Soluzione con s = {s1}: {maximize prod(s1)}')
        s2 = 20
        print(f'Soluzione con s = {s2}: {maximize prod(s2)}')
        s3 = 24
        print(f'Soluzione con s = \{s3\}: {maximize prod(s3)}')
        Soluzione con s = 10: (5, 5)
        Soluzione con s = 20: (10, 10)
        Soluzione con s = 24: (12, 12)
```